

# ポスター発表日程表

ポスター発表日：12月1日(火)～3日(木) (各演題1日間の掲示)

発表・討論時間：奇数番号 16:45～17:45 偶数番号 17:45～18:45

※演題番号の見方：例 1P0053 (第1日目 0053番のパネル)

分野	第1日目 12月1日(火)	第2日目 12月2日(水)	第3日目 12月3日(木)
<b>ポスター会場1 (神戸国際展示場1号館1階)</b>			
<b>細胞の構造と機能</b>			
1) トランスポーター	1P0001～0013	2P0001～0012	3P0001～0013
2) 核と細胞小器官の構造と機能	1P0014～0031	2P0013～0030	3P0014～0033
3) 細胞内物流システム	1P0032～0057	2P0031～0057	3P0034～0060
4) オートファジー	1P0058～0070	2P0058～0069	
5) 細胞骨格、細胞運動、細胞接着、細胞外マトリックス	1P0071～0101	2P0070～0100	3P0061～0091
6) 細胞周期、細胞分裂、細胞極性	1P0102～0126	2P0101～0126	3P0092～0117
7) アポトーシス、細胞死	1P0127～0146	2P0127～0146	3P0118～0138
8) その他	1P0147～0160		3P0139～0153
<b>細胞応答</b>			
1) 細胞外シグナル分子、受容体、イオンチャネル	1P0161～0182	2P0147～0168	3P0154～0174
2) 核内受容体	1P0183～0191	2P0169～0177	
3) Gタンパク質、シグナル伝達タンパク質	1P0192～0215	2P0178～0201	3P0175～0198
4) プロテインキナーゼ、ホスファターゼ	1P0216～0225	2P0202～0211	3P0199～0208
5) ストレス応答、レドックス応答	1P0226～0259	2P0212～0245	3P0209～0243
6) その他		2P0246～0259	3P0244～0257
<b>ポスター会場2 (神戸国際展示場1号館2階)</b>			
<b>糖質生物学・脂質生物学</b>			
1) 糖タンパク質・プロテオグリカン	1P0260～0273	2P0260～0273	3P0258～0271
2) レクチン		2P0274～0291	
3) 糖鎖関連酵素	1P0274～0288	2P0292～0306	3P0272～0286
4) グライコミクス		2P0307～0317	
5) 糖脂質	1P0289～0301	2P0318～0329	
6) リン脂質	1P0302～0313	2P0330～0341	3P0287～0298
7) 生理活性脂質	1P0314～0326	2P0342～0353	3P0299～0311
8) ステロール、ステロイド、リポタンパク質	1P0327～0343		
9) 脂肪酸、貯蔵脂質	1P0344～0357	2P0354～0366	
10) リピドミクス		2P0367～0371	
11) その他	1P0358～0371		
<b>タンパク質</b>			
1) 構造生物学、機能予測	1P0372～0410	2P0372～0407	3P0312～0351
2) フォールディングと品質管理	1P0411～0435	2P0408～0431	3P0352～0375
3) タンパク質分解	1P0436～0451	2P0432～0446	3P0376～0391
4) タンパク質修飾	1P0452～0465	2P0447～0460	3P0392～0405
5) プロテオミクス		2P0461～0473	3P0406～0419
6) その他	1P0466～0478	2P0474～0486	3P0420～0433
<b>酵素・レドックス・生体エネルギー</b>			
1) 酵素の反応機構、調節、阻害	1P0479～0491	2P0487～0498	3P0434～0445
2) 酸化還元酵素、金属酵素	1P0492～0508	2P0499～0515	3P0446～0463
3) 酵素一般	1P0509～0524	2P0516～0531	3P0464～0479
4) 補酵素、ビタミン、ミネラル			3P0480～0493
5) 生体エネルギー変換、電子伝達系		2P0532～0542	3P0494～0505
6) その他			3P0506～0519

<b>植物、農生物学、食品科学</b>			
1) 植物のオルガネラ、細胞、器官形成			3P0520 ~ 0536
2) 植物ゲノムと遺伝子、オミックス解析	1P0525 ~ 0537	2P0543 ~ 0554	3P0537 ~ 0548
3) 光合成、環境応答、植物病原微生物		2P0555 ~ 0565	3P0549 ~ 0559
4) 植物ホルモンと情報伝達		2P0566 ~ 0574	
5) 農生物学、食品科学	1P0538 ~ 0555	2P0575 ~ 0592	3P0560 ~ 0577
6) その他		2P0593 ~ 0603	
<b>ポスター会場3 (神戸国際展示場2号館 1階)</b>			
<b>ゲノムと遺伝情報</b>			
1) ゲノム、染色体、核の構造と機能	1P0556 ~ 0588	2P0604 ~ 0633	3P0578 ~ 0607
2) クロマチン、エピジェネティクス	1P0589 ~ 0626	2P0634 ~ 0672	3P0608 ~ 0644
3) DNA複製、DNA組換え、DNAの変異と修復	1P0627 ~ 0671	2P0673 ~ 0716	3P0645 ~ 0688
4) 転写調節	1P0672 ~ 0720	2P0717 ~ 0762	3P0689 ~ 0734
5) RNAプロセッシング、輸送、翻訳、非コードRNA	1P0721 ~ 0764	2P0763 ~ 0804	3P0735 ~ 0776
6) その他	1P0765 ~ 0777	2P0805 ~ 0817	3P0777 ~ 0789
<b>バイオテクノロジー、新領域、進化</b>			
1) バイオインフォマティクス	1P0778 ~ 0787	2P0818 ~ 0827	3P0790 ~ 0799
2) システムバイオロジー、合成生物学	1P0788 ~ 0798	2P0828 ~ 0840	
3) 分子進化、分類	1P0799 ~ 0808	2P0841 ~ 0850	3P0800 ~ 0810
4) オミックス解析技術(ゲノミクス、プロテオミクス、メタボロミクス)		2P0851 ~ 0864	3P0811 ~ 0824
5) 遺伝子工学、核酸工学、ゲノム編集	1P0809 ~ 0832	2P0865 ~ 0887	3P0825 ~ 0847
6) タンパク質工学、抗体工学、細胞工学	1P0833 ~ 0861	2P0888 ~ 0915	3P0848 ~ 0875
7) ケミカルバイオロジー		2P0916 ~ 0927	3P0876 ~ 0888
8) バイオイメーjing、バイオセンサー	1P0862 ~ 0877	2P0928 ~ 0940	3P0889 ~ 0904
9) その他	1P0878 ~ 0890		3P0905 ~ 0915
<b>ポスター会場4 (神戸国際展示場3号館 1階)</b>			
<b>発生・再生</b>			
1) 生殖細胞、受精	1P0891 ~ 0907	2P0941 ~ 0957	3P0916 ~ 0931
2) 初期発生、器官形成、形態形成	1P0908 ~ 0951	2P0958 ~ 1000	3P0932 ~ 0974
3) 幹細胞、細胞分化	1P0952 ~ 0995	2P1001 ~ 1044	3P0975 ~ 1018
4) 発生工学、再生医療	1P0996 ~ 1010	2P1045 ~ 1056	
5) その他			3P1019 ~ 1032
<b>疾患生物学</b>			
1) がん	1P1011 ~ 1103	2P1057 ~ 1149	3P1033 ~ 1124
2) 免疫、免疫疾患	1P1104 ~ 1131	2P1150 ~ 1177	3P1125 ~ 1151
3) 感染症	1P1132 ~ 1157	2P1178 ~ 1202	3P1152 ~ 1176
4) 代謝疾患、生活習慣病、メタボロミクス、老化	1P1158 ~ 1211	2P1203 ~ 1256	3P1177 ~ 1230
5) 脳、神経、精神疾患	1P1212 ~ 1239	2P1257 ~ 1283	3P1231 ~ 1257
6) 遺伝性疾患		2P1284 ~ 1301	3P1258 ~ 1274
7) 診断・検査、異物代謝、毒性学		2P1302 ~ 1317	3P1275 ~ 1290
8) その他	1P1240 ~ 1254		3P1291 ~ 1304
<b>神経科学</b>			
1) 神経系の発達と分化	1P1255 ~ 1276	2P1318 ~ 1339	3P1305 ~ 1326
2) シナプス伝達、可塑性、記憶、学習、行動	1P1277 ~ 1298	2P1340 ~ 1361	3P1327 ~ 1349
3) 感覚、生物時計、光周性	1P1299 ~ 1315		
4) その他	1P1316 ~ 1333		
<b>その他</b>			
1) その他	1P1334 ~ 1356		3P1350 ~ 1359